



振动筛分机

振动筛分机是制药, 食品, 材料科学等实验室进行物性测试和质量控制必不可少的测试设备, 用于测试颗粒的机械性能, 物料的混溶性和结合性能, 断裂应力测试, 食品的感官分析等领域。

Wiggins 的振动筛分机同时有水平和垂直两种振动方式, 对样本颗粒形成 3D(三维) 振动方式, 加快了物料振动筛分时间, 保证最佳筛分效果, 同时可以有效避免物料对筛孔造成阻塞

微处理器反馈控制技术, 设备会自动根据样品装载量调节输出功率, 保证筛分效果, 自动记忆最后一次振动参数设置

振动速度 0-6400 RPM 可调, 振动速度调节步进速度为 10RPM

数字定时功能: 1min-99hr, 或者连续运行

振动幅度: 3mm, 最小筛分颗粒粒径: 40 微米, 也可以对 40 微米以下的样品进行湿法工艺筛分

Wiggins 提供两种标准尺寸的振动筛:

200 x 50 mm (ISO 3310-1) 和 200 x 50 mm (ASTM E11)

振动筛最大累加高度: 400mm, 包括 7 个振动筛, 一个接收器和一个盖子

最大样品装载量 2Kg

质量标准: Community directives:2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Standards: EN 61010-1, EN 61326.

设备外形尺寸: 28x38x78(WxDxH)

重量: 17Kg

功率: 90W



主机订货信息

订货号	描述
TA 005	振动筛分机 230-220 V 50/60 Hz

附件选型指南

Standard 3310-2 (Stainless steel 200 x 50 mm)

Standard ISO 3310-2: Perforated plates	
订货号	孔径
PI 065	125 mm
PI 069	100 mm
PI 070	80 mm
PI 071	63 mm
PI 072	50 mm
PI 073	40 mm
PI 074	25 mm
PI 075	20 mm
PI 076	16 mm
PI 077	12,5 mm
PI 078	10 mm

Standard ISO 3310-1: Metallic mesh	
订货号	孔径
PI 079	8 mm
PI 080	6,3 mm
PI 081	5 mm
PI 082	4 mm
PI 297	3.15 mm
PI 083	2.5 mm
PI 348	2.36 mm
PI 084	2 mm
PI 321	1.7 mm
PI 085	1.6 mm
PI 086	1.25 mm
PI 087	1 mm
PI 088	0.80 mm
PI 089	0.63 mm
PI 090	0.50 mm
PI 091	0.40 mm
PI 146	0.315 mm
PI 092	0.25 mm
PI 093	0.20 mm
PI 094	0.16 mm
PI 095	0.125 mm
PI 096	0.100 mm
PI 097	0.080 mm
PI 098	0.063 mm
PI 099	0.050 mm
PI 100	0.040 mm
PI066	Receiver
PI067	Cover
PI 351	Receiver wet system
PI 350	Covert wet system

Standard ASTM E323: Perforated plates	
订货号	孔径
PI 150	5"
PI 151	4.24"
PI 152	4"
PI 153	3 1/2"
PI 154	3"
PI 155	2 1/2"
PI 156	2.12"
PI 157	2"
PI 158	1 3/4"
PI 159	1 1/2"
PI 160	1 1/4"
PI 161	1.06"
PI 162	1"
PI 163	7/8"
PI 164	3/4"
PI 165	5/8"
PI 166	0.53"
PI 167	1/2"
PI 168	7/16"

Standard ASTM E11: Metallic mesh	
订货号	孔径
PI 177	N 7
PI 178	N 8
PI 179	N 10
PI 180	N 12
PI 181	N 14
PI 182	N 16
PI 183	N 18
PI 184	N 20
PI 185	N 25
PI 186	N 30
PI 187	N 35
PI 188	N 40
PI 189	N 45
PI 190	N 50
PI 191	N 60
PI 192	N 70
PI 193	N 80
PI 194	N 100
PI 195	N 120
PI 196	N 140
PI 197	N 170
PI 198	N 200
PI 199	N 230
PI 200	N 270
PI 201	N 325
PI 250	N 400
PI 202	Cover
PI 203	Receiver
PI 221	Covert wet system
PI 235	Receiver wet system